## ⑲ 日本 国 特 許 庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-29406

@Int\_Ch\_4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和62年(1987)2月7日

B 60 G 9/04

8009-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**9発明の名称** 自動車のリヤサスペンション装置

御特 願 昭60-170180

29出 願 昭60(1985)7月31日

70発明者 西田 和洋

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

砂発 明 者 上 野 巌

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

⑪出 願 人 マッダ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1号

20代 理 人 弁理士 永田 良昭

1. 発明の名称

自動車のリヤサスペンション装置

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 車両の左右位置において前後方向に延設し、 前端を車体に枢着すると共に、後端を上下 揺動可能に構成した一対のトレーリングア

上記一対のトレーリングアームの後端を前 部に連結し、ホイールを回転支持する一対 のホイールサポートと、

上記ホイールサポートのホイール軸受認よ り扱方に延設する延出部相互間に連結した クロスメンバと、

一端を車体に支持し、他端を上記ホイール サポートもしくはクロスメンバに接続した ラテラルロッドとを借え、

上記一対のトレーリングアームは、上下・ 前後方向の剛性を高く設定すると共に、左 右方向の開性を所定荷盤に対して変位可能

な額に設定した板状体で構成した 自動車のリヤサスペンション装置。

3. 発明の詳細な説明

(産衆上の利用分野)

この発明は、例えば軽量の自動車に後輪懸架装 置として用いられるような自動車のリャサスペン ション装置に関する。

(従来技術)

従来、自動車が第4図の矢印方向へ旋回すると き、後輪41、41には横向き荷頂いわゆる横力 しが作用し、上述の技輪41,41は問因に仮想 線で示す如くトーアウト (toe — out ) となり、 この結果、旋回性能が悪くなって、スピンしやす い不安定な状態となる問題点があった。

従来、このような問題点を解決するために例え は実開昭58-93507身公報に記載の後輪懸 架装置がある。

すなわち、車両の左右位置において前後方向に 延設する一対のサスペンションアームの後端相互 間にクロスピームを張架し、このクロスピームの

左右両端から前方に向けてクランク状の中間部をそれぞれ連結し、これら各中間部の先端に後輪を輪架すべく構成し、主として上述のクランク状中間部の腕の長さによって横力に対する撓み変形を得て、トーイン(toe ー in)変化を得るように形成した装置である。

しかし、上述の中間部には、上下および前後方向の荷垣が付勢されるため該中間部には解性が要求され、この結果、中間部を載くすることもできない。また中間部の脱の長さを艮くすることもできない。 大きない はい かい とばの の 関係上、 脱の 長さに 限界があり、 充分なトーイン変化が達成できない 問題点を有していた。

### (発明の目的)

この発明は、上下および前後方向の荷重に対しては充分な開性を有してトー変化がないことは勿 論のこと、車両旋回時には横力により充分なトーィン変化を得ることができて、旋回性能の向上を 図ることができる自動車のリヤサスペンション装

### (発明の効果)

この発明によれば、上述のトレーリングアーム およびホイルサポートは上下・前後方向に対する 高い開性があるので、上下・前後方向の荷頭に対 しては何等トー変化することはない。

しかも、上述のような所定の削性を有しながら、 延出部とトレーリングアーム後端との個に位置するホイルサポートは、旋回時に横力(ラテラル・ ロード)を受けて内側に接む上述のトレーリング アームに追従して変位するので、充分なトーイン 変化を得ることができて、旋回性能の向上を図る ことができる効果がある。

### (実施例)

この発明の一実施例を以下図面に基づいて詳述する。

図面は自動車のリヤサスペンション装置を示し、 第1図、第2図、第3図において、車両の左右位 配において前後方向に延設した一対のトレーリン グアーム1、1は、その前端をトレーリングアー ム・プラケット2、2を介して車体3に根着し、 辺の提供を目的とする。

#### (発明の構成)

この発明は、車両の左右位置において前接方向に延設し、前端を車体に枢着すると共に、接端を上下揺動可能に構成した一対のトレーリングアームと、

上記一対のトレーリングアームの後端を前部に 連結し、ホイールを回転支持する一対のホイール サポートと、

上記ホイールサポートのホイール軸受部より後 方に延設する延出部相互間に連結したクロスメン パと

ー蟾を車体に支持し、砲蟷を上記ホイールサポートもしくはクロスメンパに接続したラテラルロッドとを備え、

上記一対のトレーリングアームは、上下・前後方向の開性を高く設定すると共に、左右方向の開性を所定荷頭に対して変位可能な値に設定した板状体で構成した自動車のリヤサスペンション装置であることを特徴とする。

後端を上下方向に揺動可能に構成している。

また上述の一対のトレーリングアーム 1 、 1 は、上下・前後方向の別性を高く設定すると共に、左右方向の剛性を所定荷重つまり機力に対して変位可能な値に設定した報長の板状体で構成している。

上述の一対のトレーリングアーム1、1の各後 場には一対のホイールサポート4、4を連結している。

このホイールサポート4.4はホイール5つまり機幅を回転支持するサポートで、このホイールサポート4のホイール軸受節4aより後方に向けて延設した延出部4bを一体形成している。

上述の一対のホイールサポート 4 . 4 は耐荷盤 性を有する剛体によって形成している。

このように、その前部において前述のトレーリングアーム1、1後端を連結した上述のホイールサポート4、4の延出部4b、4b相互間にはクロスメンパとしてのトーションピーム6を連結している。

このトーションピーム6は筋面が逆し字状で、

かつ、スタピライザの機能を液備するビームであ る。

そして、上述のトーションピーム 6 の右端にラ テラルロッドブラケット7を介して接続したラテ ラルロッド8の左端を、ラテラルロッドプラケッ ト9を介して車休3に支持している。

また前述のホイールサポート4、4の内側と車 体3例との間にはショックアプソーパ10および コイルスプリング11を周設している。

なお、第1図、第2図における矢印Fは重直の 前方を示す。

図示実施例は上記の如く構成するものにして、 以下作用を説明する。

いま、単両を第1図の矢印a方向へ旋回させる と、ホイール5,5には横力しが作用する。

この横力しの作用により縦長板状のトレーリン グアーム1.1は第1図に仮想線で示す(低し、 同図においては図示の便宜上、一方のトレーリン グアーム1の変位のみを示す)如く旋回方向に対 して内側に挽むので、このトレーリングアーム 1

第1回は自動車のリヤサスペンション装置の平面

第2回は第1回のⅡーⅡ線矢視図、

第3回は第1回の唯一即線矢視図、

第4図は従来例を示す車両の機略平面器である。

1…トレーリングアーム

3 --- 市 体

4…ホイールサポート

4 a … ホイール 軸受郎 4 b … 延出部

5…ホイール

6…トーションピーム

8 … ラテラルロッド

Ŕ



と延出部4bとの間に位置するホイールサポート 4は、上述のトレーリングアーム1の内方変位に 追従して変位し、充分なトーイン変化を得ること ができる。この結果、旋回性能の向上を図ること ができる効果がある。

加えて、上述のトレーリングアーム1.1およ びホイールサポート4,4は上下、前後方向に対 する高い開性を有するので、上下、前後方向の荷 重に対しては何等トー変化(幅変化) することは ない.

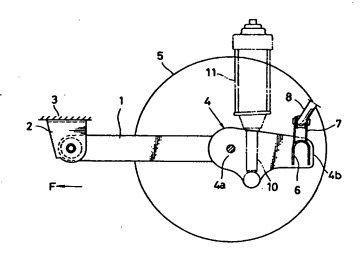
この発明の構成と、上述の実施例との対応にお いて、

この発明のクロスメンバは、実施例のトーショ ンピーム6に対応するも、この発明は、上述の実 施例の構成のみに限定されるものではなく、例え ぱー端を車体3に支持させた前述のラテラルロッ ド8の他線は、トーションピーム6の他にホィー ルサポート4に接続してもよいことは勿論である。 4. 図面の偽単な説明

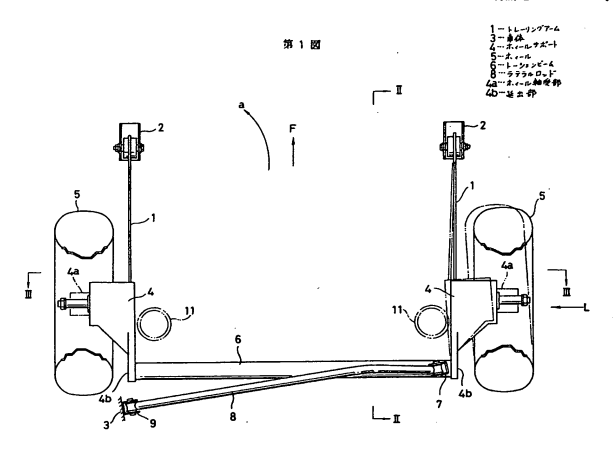
図面はこの発明の一実施例を示し、

第2閃

.**. ≱** /≴



## 特開昭62-29406(4)



第 3 図

1…トレーリングアーム 4…ホイールサポート 5…ホィール 6…トーションピーム 8…ラテラルロッド 4a…ホィール軸受部

